

“Todavía estamos dependiendo de gestiones que hacemos para tener presupuesto para los reactivos, de fondos donados o de préstamos del BID, buscamos a donde se pueda. Se supone que para 2015 ya va a aparecer en el presupuesto”

CARLOS CARMONA
Programa de Tamizaje

“Considero que ha sido un programa irregular porque siempre han habido meses en los que no hay reactivos o insumos, entonces se dejan de tomar las pruebas de hipotiroidismo congénito”

MIGUEL MAJANO
Neonatólogo

zados entre 50 y 57 mil bebés, es decir, solo el 60 por ciento.

A los niños que se les diagnostica la enfermedad, inmediatamente, reciben el tratamiento y se evitan que sufran de retardo mental.

Un infante con hipotiroidismo congénito, sin tratamiento por mes, pierde cinco puntos de coeficiente intelectual.

“La hormona tiroidea es vital para la formación del cerebro y el desarrollo físico de los niños”, acotó Carmona.

El martes 9 de diciembre se solicitó una entrevista con el Ministerio de Salud (Minsal) sobre el funcionamiento del programa y el financiamiento, pero no se recibió respuesta del personal de la Unidad de Comunicaciones.

En lo que va de 2014, se diagnosticaron a 23 bebés con hipotiroidismo congénito, cuatro de hipotiroidismo subclínico. En total, son 27 los casos detectados en lo que va de este año.

Roberto Majano, neonatólogo y presidente del Colegio Médico, manifestó que Taiwán aportó los fondos para el funcionamiento de un año y el compromiso de las autoridades fue que absorbería los

costos y lo incluirían dentro del presupuesto.

“Considero que ha sido un programa irregular porque siempre han habido meses en los que no hay reactivos o insumos, entonces se dejan de tomar las pruebas”, expresó Majano.

El neonatólogo cree que el Minsal no le otorga el interés que requiere el programa.

“Lo que ha faltado es una sostenibilidad de parte del Ministerio para proveer de reactivos e insumos y efectuar las pruebas”, añadió Majano.

El especialista dijo que, cuando arrancó el programa, se hizo con la idea de ampliar el número de pruebas para detectar trastornos metabólicos y genéticos, algo que no ocurrió.

Ese estudio, en centros privados, tiene un costo superior a los \$200 y se diagnostican unas 66 enfermedades.

Majano comentó que, si pasan meses sin hacerse los exámenes, puede escaparse algún caso. “El problema de que sea un niño no importa, pero es un niño que si se le detecta tempranamente ese problema, se puede evitar el retardo mental”, acotó el neonatólogo.

CIFRAS

27

BEBÉS HAN sido diagnosticados con hipotiroidismo congénito en lo que va del año, a través del Programa de Tamizaje Neonatal, cuatro de los casos fueron subclínicos.

50

MIL MUESTRAS de sangre de niños han sido recibidas en 2014, en el laboratorio ubicado en el hospital Bloom, para procesarla y poder confirmar o descartar el hipotiroidismo congénito.

29

NIÑOS fueron diagnosticados con hipotiroidismo congénito en 2013, a todos se les inició tratamiento inmediatamente, con ello se evita que sufran de retardo mental.

35

MIL PRUEBAS para tamizaje neonatal fueron compradas este año. Esta semana se esperaba que ingresara. El año pasado adquirieron 70 mil pruebas.

Sin tomar muestras para hipotiroidismo congénito en las unidades de salud

Para esta semana se esperaba que ingresaran los reactivos y reanudar la toma de muestras y procesar las que ya tienen.

Las unidades comunitarias de salud familiar han dejado de tomar las muestras para detectar o descartar el hipotiroidismo congénito, una enfermedad que produce retardo mental.

El miércoles se preguntó a varios centros de salud, del Área Metropolitana de Salud de San Salvador (AMSSS), por la prueba de tamizaje neonatal y dijeron que aún no la estaban realizando, que no tenían material y desconocían cuándo podrán comenzar a hacer el examen.

Al consultar en la unidad Amatepec contestaron así: “todavía no, no hay material”, agregaron que no sabían cuando empezarían a hacer el examen.

En la unidad Unicentro, en Soyapango, expresaron: “me informan que no han enviado el material, que mejor llame al Bloom porque son ellos los que mandan el material”.

En la colonia Santa Lucía una empleada comentó: “No, todavía no la estamos haciendo. Solo nos dicen que estamos preguntando, mejor llámenos la próxima semana”.

En Ciudad Delgado: “No, fíjese que no. No han dado el material del Bloom”.

—¿Cuándo los van a comenzar hacer? “No sabemos, se ha estado preguntando, pero no sabemos”.

En San Antonio Abad: “No estamos haciendo, no nos han dicho nada, el Bloom es el que distribuye el material y



El laboratorio para analizar las muestras de hipotiroidismo fue equipado con fondos de Taiwán. FOTO EDH / ARCHIVO.

LA DETECCIÓN ERA TARDÍA

Antes de iniciara el programa de Tamizaje Neonatal, la enfermedad era detectada por los endocrinólogos a los 9.5 meses de edad, entonces el tratamiento iniciaba a los 13 meses de edad, tardíamente.

TRATAMIENTO DE POR VIDA

Por cada mes de retraso en la detección de la enfermedad, el niño pierde cinco puntos del coeficiente intelectual. El examen debe hacerse antes de los 28 días de nacido. Los que dan positivo se les da sustitutos de las hormonas tiroideas.

no nos han mandado nada.

¿Cuándo puedo llamar para saber? “No sé, pero eso (el examen) es antes de los 28 días”.

Carlos Carmona, jefe de la División de Diagnóstico del Bloom, manifestó que en septiembre dejaron de procesar muestras por falta de reactivos.

Carmona dijo que hubo problemas con la licitación pero estaban por recibir el material para comenzar a hacer los análisis de las muestras tomadas.

En el laboratorio, la semana pasada tenían 4,300 muestras almacenadas para procesar, que una vez les entreguen los reactivos se analizarán, se esperaba que fuera esta semana.

Se trata de material para hacer 35,000 estudios, el costo fue de \$119,350, que es el di-

nero que lograron obtener este año.

Los meses atrás trabajaron con reactivos que se tenían de remanente del año anterior.

Como no tenían reactivo no se mandó el material en el que depositan las muestras de sangre a las unidades comunitarias, cuatro gotas de sangre del talón del bebé.

“Este año, nosotros hemos trabajado con todos los remanentes que nos quedó de 2013, ahorita estamos comprando esta cantidad de 35,000, eso es lo que hemos adjudicado, que era para terminar el año y comenzar el otro, el problema fue que hubo problemas con las ofertas y se tuvo que dar por desierta la licitación y se volvió hacer otro proceso”, acotó Carmona.



Una empleada del hospital Bloom en el laboratorio de tamizaje neonatal. FOTO EDH / ARCHIVO.